**Giełda Kryptowalutowa Kanga ogłasza Konkurs "Bądź Bezpieczny z Trezorem" z nagrodami w postaci portfeli sprzętowych Trezor Model One i Model T**

**Renomowana giełda kryptowalut Kanga, serdecznie zaprasza entuzjastów cyfrowych aktywów do udziału w innowacyjnym konkursie "Bądź Bezpieczny z Trezorem". W ramach tej zabawy, uczestnicy mają szansę zdobyć jeden z pięciu portfeli sprzętowych firmy Trezor - zarówno Model One, jak i Model T.**

**Trezor - Innowacyjne rozwiązania dla bezpiecznego przechowywania kryptowalut**

Trezor to pionierski portfel sprzętowy kryptowalut, oferujący niezawodne rozwiązania dla użytkowników pragnących bezpiecznie przechowywać i zarządzać swoimi cyfrowymi aktywami. Konkurs "Bądź Bezpieczny z Trezorem" jest doskonałą okazją, aby stać się szczęśliwym posiadaczem tego zaawansowanego narzędzia do zabezpieczania kryptowalut.

*Aby wziąć udział w konkursie:*

1. Wejdź na platformę Gleam i wpisz swoją nazwę użytkownika X w polu "Full Name".

2. Polub profile na X: [Kanga](https://twitter.com/KangaExchange), [Trezor](https://twitter.com/trezor), [Only Best Miners](https://twitter.com/onlybestminers).

3. Dodaj kreatywny komentarz z hashtagiem #KangaTrezor, odpowiadając na pytanie: "Jak wytłumaczyłbyś Shamir Backup małemu dziecku?"

Zespół Kangi wybierze najbardziej kreatywną odpowiedź 24 listopada 2023 r.

*Nagrody:*

1. i 2. miejsce: Trezor Model T

2. do 5. miejsca: Trezor Model One

Konkurs trwa do 24 listopada 2023 r., a wyniki zostaną ogłoszone na mediach społecznościowych [Kanga](https://kanga.exchange/pl), Trezor i Only Best Miners.

**O co chodzi z Shamir Backup?**

Shamir Backup to standard bezpieczeństwa, który skutecznie radzi sobie z zagrożeniami związanymi z frazami seed recovery, takimi jak kradzież i utrata. Trezor Model T, pierwszy portfel sprzętowy na świecie, wdrożył ten standard, umożliwiając tworzenie wielu udziałów odzyskiwania w celu zapewnienia kompleksowej ochrony kluczy prywatnych.

Zachęcamy do udziału w konkursie i dołączenia do społeczności, która dba o bezpieczeństwo swoich cyfrowych aktywów.